Japanese Utility Model Application, First Publication No. S64-18577

Date of First Publication: January 30, 1989

Japanese Utility Model Application No. S62-48610

Application Date: March 31, 1987

Title of the Device: Fuel Cell

Creators of Device: Toshio HIROTA

Tomoyoshi KAMOSHITA

Takashi OUCHI

Applicants: Fuji Electric Co., Ltd.

Examiner: Iwao YAMAGUCHI

> Int. Cl³. ID Code Internal Ref. No.

H 01 M 8/04 S-7623-5H

8/24 T-7623-5H

Examination: Not requested (2 pages in total)

Claim of Utility Model

A fuel cell comprising fastening plates which are provided at both ends of a cell stacked body in which a plurality of unit cells are stacked and which are for fastening the stacked body, and heating means which are for heating both ends of the stacked body, characterized in that the heating means are provided inside the fastening plates.

◎ 公開実用新案公報(U) 昭64-18577

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)1月30日

H 01 M 8/04 8/24 S-7623-5H T-7623-5H

審査請求 未請求 (全2頁)

燃料電池 図考案の名称

> ②実 願 昭62-48610

22出 願 昭62(1987)3月31日

四考 案 者 広 田 俊夫

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

四考 案 者 鴨 下 友 義 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

补内

79考 案 者 大 内 崇 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

富士電機株式会社 和出 願 人

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

70代 理 人 弁理士 山口 厳

砂実用新案登録請求の範囲

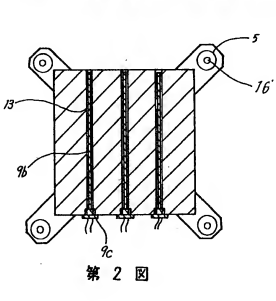
複数個の単電池を積層してなる電池積層体の両 端面に該積層体を締付ける締付板を配設し、前記 積層体の両端部を加熱する加熱手段を設けてなる ものにおいて、前記加熱手段を前記締付板内部に 配設したことを特徴とする燃料電池。

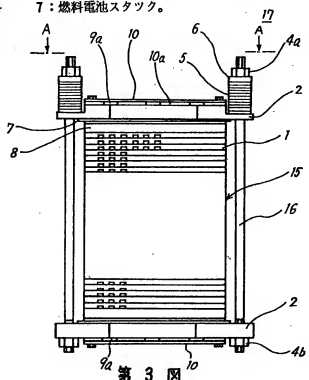
図面の簡単な説明

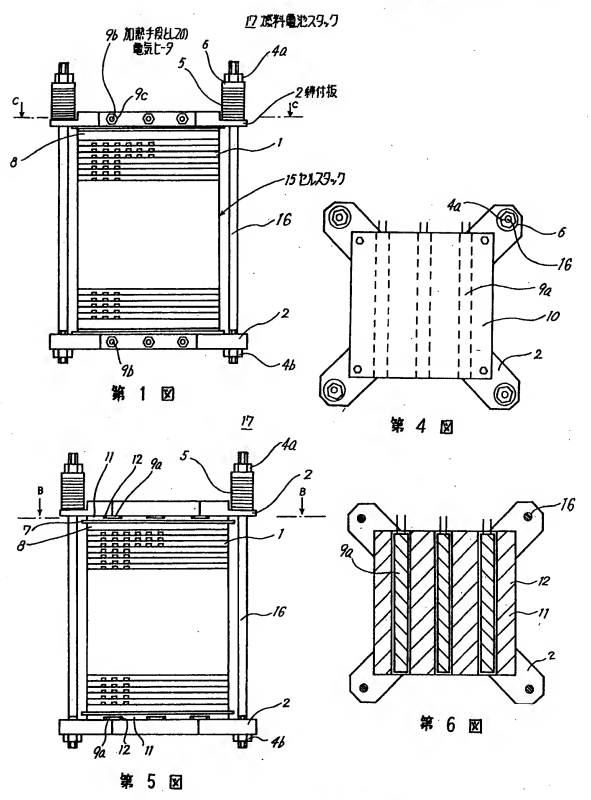
第1図は本考案の実施例による燃料電池の燃料

電池スタツクの側面図、第2図は第1図のC-C 断面図、第3図は従来の燃料電池スタツクの側面 図、第4図は第3図のA―A断面図、第5図は従 来の異なる燃料電池スタツクの側面図、第6図は 第7図のB-B断面図である。

1: 単電池、2: 縮付板、9a, 9b: 加熱手 段としての電気ヒータ、15:セルスタック、1







補正 昭63.9.5 図面の簡単な説明を次のように補正する。

明細書第10頁第4行目に「第7図の」とあるを「第5図の」と補正する。

公開実用 昭和64-185//

⑩ 日本国特許庁(JP)

印実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-18577

(i)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)1月30日

H 01 M 8/04 B/24 S-7623-5H T-7623-5H

審査請求 未請求 (全 頁)

会考案の名称 燃料電池

如実 顧 昭62-48610

菱

母出 願 昭62(1987)3月31日

砂考案者 広田 俊夫

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

网考案者 鴨下 友義

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑩考案者 大 内 崇

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 弁理士 山口

明 細 書

- 1. 考案の名称 燃料電池
- 2. 実用新案登録請求の範囲

複数個の単電池を積層してなる電池積層体の両端面に該積層体を締付ける締付板を配設し、前記積層体の両端部を加熱する加熱手段を設けてなるものにおいて、前記加熱手段を前記締付板内部に配設したことを特徴とする燃料電池。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、燃料電池の起動時に複数個の単電池 を積層してなる電池積層体を加熱するヒータのよ うな加熱手段を有する燃料電池に関する。

〔従来の技術〕

燃料電池は、電気化学反応を利用して化学エネルギーを直接電気エネルギーに変換するための高効率のエネルギー変換装置としてよく知られている。電気化学反応は燃料と酸化剤とが供給される単電池にて行なわれ、燃料電池はこの単電池を複数積層して構成された電池積層体を備えている。

公開実用 昭和64-185//

燃料電池、例えばマトリックス形燃料電池である りん酸形燃料電池の単電池は電解質であるりん酸 を含浸させたマトリックスと、このマトリックス を挟持してその両側に配した多孔質の一対の電極、 すなわち燃料電極および酸化剤電極と、さらにこ の一対の電極を挟んで各電極に燃料ガスと酸化剤 ガスとをそれぞれ供給する通路を備えたプレート とが配されて構成され、燃料ガス(一般には水素 ガスが使用される)と酸化剤ガス(一般には空気 が使用される)とをそれぞれ燃料電極と酸化剤電 極に供給して電気化学反応を起こさせ、両電極か ら直接電気エネルギーを取出すようにしている。 この場合、上記の単電池で得られる出力電圧は 1 V以下であるので、実用電源として所要の出力 を得るには単電池を必要数だけ直、並列に組合わ せて電池積層体としてのセルスタックを構成して いる。また、セルスタックに積層された単電池に 所要の面圧を与えるためにセルスタックの両端面 にそれぞれ端板,集電板,絶縁板等を介して金属 製の締付板を配し、締付板によりセルスタックを

締付けて燃料電池スタックを構成している。

一方、りん酸形燃料電池は、電気化学反応を良好にするある温度以上にならないと運転できない。 このために起動時には最低温度の単電池が前記の 限界温度を超えないと反応ガスの供給による運転が開始できない。

以上のことから起動時間を短かくし、電池特性

公開実用 昭和64-100//

を上げるためには、セルスタックの温度差をできるだけ狭い範囲に納めるようにセルスタックを要である。このため、従来起動時にセルスタックを加熱する他に、温度分布の均一化をはかるために加熱手段としての電気につタを燃料電池スタックに設明する。 用いて従来技術について説明する。

は板厚を厚くする等して剛性を大きくしている。

上下の締付板2の外側の板面にはそれぞれ複数のシート状の電気ヒータ9aを配列し、間隔片10aを介してヒータ押え板10により締付板2に電気ヒータ9aを固定している。

なお、セルスタック15の四方の側面には図示しない反応ガスの供給、排出用マニホールドが取付けられ、反応ガスとしての燃料ガスと酸化剤ガスともセルスタック15にといるようにするとは、セルスタック15の起動時の冷却を行う冷却媒体をセルスタック15に供給するようにしている。

第 5 図は従来の異なる実施例による燃料電池の側面図、第 6 図は第 5 図のB-B断面図である。第 5 図、第 6 図においてはシート状の電気に一クタリン・クルク 11に設けられた溝 12に挿入された状態で上下の締付板 2 と絶縁板 7 との間にそれぞれ介挿されて締付板 2 によりセルスタック 15 ともに締付けられているが、前述の従来例と同じ作用が得られる。

(考案が解決しようとする問題点)

No.

があった。

本考案の目的は、燃料電池の起動時にセルスタックを加熱する際、セルスタックの積層方向の温度差を狭い範囲内に納めるために行われるセルスタックの上下端部を加熱する加熱手段を燃料電池スタックの寸法を増大させることである。

(問題点を解決するための手段)

上記の問題点を解決するために、本考案によれば複数個の単電池を積層してなる電池積層体の両端面に該積層体を締付ける締付板を配設した。設計を加熱する加熱手段を加熱する燃料電池において、前記加熱手段を前記締付板内部に配設するものとする。

(作用)

-

締付板内部に加熱手段を配設して、この加熱手段によりセルスタックの両端部を加熱することにより、燃料電池スタックの寸法を増大させずに積 置方向の温度差を狭い範囲内に納めるようにする。

〔実施例〕

このような構成により燃料電池を起動する際に加熱媒体をセルスタック15に供給してタタ15に通電してセルスタック15の全に通いないののではいいないででいる。ないのででは、13は通常締付板2の外挿入され、その孔径は電気とータが挿入され、その孔径は電気とータが挿入され、その孔径は電気とータが挿入され

る程度なので板厚に比して小さく、このため締付板2の剛性を落すことはない。

上記の実施例では締付板2の孔13に電気ヒータ 9bを挿入しているが、電気ヒータの代わりに孔13 に配管を接続して熱媒流体を通流しても同じ作用 が得られる。

〔考案の効果〕

以上の説明で明らかなように、本考家により、 を配いたないのはいかないではない。 を配いたないはないののはないののはない。 がないないないのではないののではない。 がは、といいのではないのではない。 を発いいないではないではない。 を発いないではないではない。 を決いないではないではない。 を決いないではないではない。 ではないないないではない。 ではないないないではない。 ではないないない。 ではないないない。 ではないない。 ではない。 で

4. 図面の簡単な説明

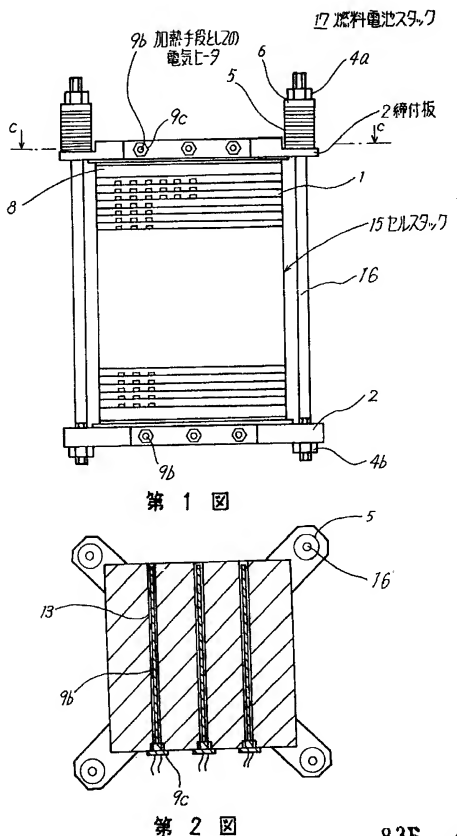
第1図は本考案の実施例による燃料電池の燃料電池スタックの側面図、第2図は第1図のC-C

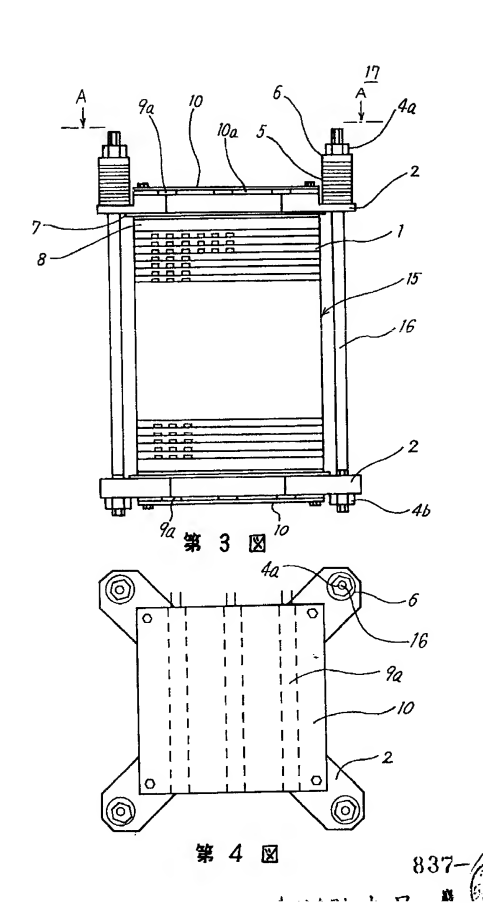
断面図、第3図は従来の燃料電池スタックの側面図、第4図は第3図のA-A断面図、第5図は従来の異なる燃料電池スタックの側面図、第6図は第7図のB-B断面図である。

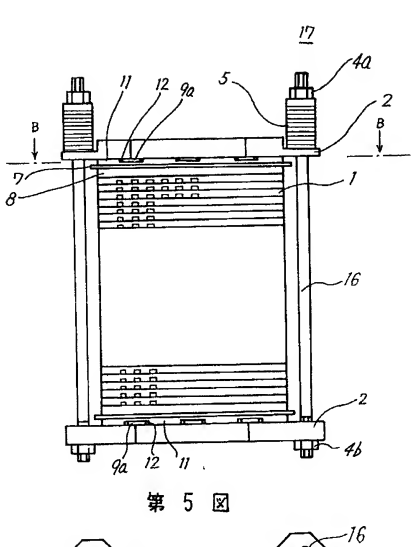
1:単電池、2:締付板、9a, 9b:加熱手段としての電気ヒータ、15:セルスタック、17:燃料電池スタック。

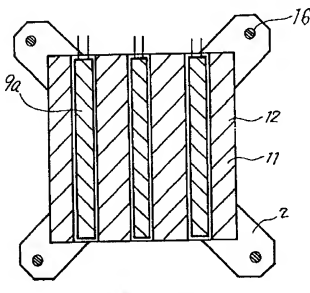
代理人弁理士 山 口



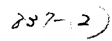








第 6 図



手続補正書(方式)

昭和63年3月5日

特許庁 長 官 殿

;

1.事件の表示

実願昭 62-48610

2.考案の名称

燃料電池

3. 補正をする者

出願人

住 所

川崎市川崎区田辺新田1番1号

名 称

(523) 富士電機株式会社

4. 代 理 人

氏

住 所 川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内

名 (7516) 弁理士 山 口

Tel. (044) 333-7111 (内線4564)

5. 補正指令の日付 昭和 63年 8 月23日

6.補正の対象 明細書

7. 補 正 の 内 容 別紙の通り



巖

補 正 の 内 容 明細書第10頁第4行目に「第7図の」とあ るを「第5図の」と補正する。

代理人弁理士 山 口 嚴